

Thermaline Dampf Rechteck-Kochkessel, 400lt für Hygienesockelaufstellung, freistehend mit Mischbatterie

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
414
AIA #



586657 (PBEN40SCCM)

Steam Rectangular Boiling Pan, 400 liter, Hygienic Profile, Freestanding, depth 900 mm with tap – 230 V/1N/50-60Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Das Gerät geeignet zum Kochen, Sautieren, Pochieren und Dämpfen von Lebensmitteln.

Der Kochkessel, die Abdeckung sowie die Verkleidung sind vollständig aus Chromnickelstahl 18/9, Werkstoff 1.4301, ausgeführt. Die Außenverkleidung matt geschliffen.

Nahtloser und hygienischer Zusammenbau mit den benachbarten Geräten durch eine Verbindungsschiene bzw. bei einer Aufstellung am Ende einer Gerätezeile mit einer Endschiene. Die Verbindungsschiene 5 mm dick und bündig mit der Abdeckung verschraubt.

Die Deckplatte mit Ablauf durch das Gerät versehen. Der Kessel aus 3 mm Chromnickelstahl-Molybdän, Werkstoff 1.4435, gefertigt, der Boden mit großen Eckradien.

Der Kessel ist mit doppelwandigem, wärmeisoliertem, wasserdicht verschweißtem Deckel ausgestattet. Die Deckelkonstruktion ist so ausgeführt, daß das Kondensat während des Kochvorgangs direkt in den Kessel zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Der Handgriff des Deckels ist wärmeisolierter Ausführung.

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle

Genehmigung:

Das Gerät geeignet zum Kochen, Sautieren, Pochieren und Dämpfen von Lebensmitteln.

Der Kochkessel, die Abdeckung sowie die Verkleidung sind vollständig aus Chromnickelstahl 18/9, Werkstoff 1.4301, ausgeführt. Die Außenverkleidung matt geschliffen.

Nahtloser und hygienischer Zusammenbau mit den benachbarten Geräten durch eine Verbindungsschiene bzw. bei einer Aufstellung am Ende einer Gerätezeile mit einer Endschiene. Die Verbindungsschiene 5 mm dick und bündig mit der Abdeckung verschraubt

Die Deckplatte mit Ablauf durch das Gerät versehen. Der Kessel aus 3 mm Chromnickelstahl-Molybdän, Werkstoff 1.4435, gefertigt, der Boden mit großen Eckradien.

Der Kessel ist mit doppelwandigem, wärmeisoliertem, wasserdicht verschweißtem Deckel ausgestattet. Die Deckelkonstruktion ist so ausgeführt, daß das Kondensat während des Kochvorgangs direkt in den Kessel zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Der Handgriff des Deckels ist wärmeisolierter Ausführung.

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle ausgestattet werden, so daß in Verbindung mit einer entsprechenden Hard- und Software eine PC-Steuerung z.B. vom Küchenchefbüro aus oder extern möglich ist.

Der Zwischenraum zwischen Außen und Innenkessel wird durch Fremddampf bis max. 1,5 bar beheizt.

ttc - therma touch control Steuerung:

Touch screen panel mit Mikroprozessor Steuerung für den Kochmodus.

Permanente, gut lesbare Anzeige der Soll- und Ist-Werte wie:

- -Temperatur
- -Arbeitszeit
- -Leistungsstufen

Alle Daten werden mit modernster Computertechnologie gesteuert und angezeigt.

Folgende Zusatzfunktionen können zugewählt werden:

- Startverzögerung
- softcooking
- Kochdauer
- Startzeit in Echtzeit
- Kochprogrammebene
- Leistungsstufen
- Soll-/Ist-Controlling.

Alle Anzeigen sind auf dem Display gut sichtbar.

Mittels dem ergonomisch versenkt eingebautem ttc- Display können sämtliche Gerätefunktionen und Kochprogramme einfach und übersichtlich angewählt und abgespeichert werden

Auftretende Fehler werden durch symbolische Fehlercode-Anzeige angezeigt. Der Service kann durch die integrierte History-Fehlercode-Anzeige feststellen, ob dieser Fehler bereits in der Vergangenheit vorlag. Die elektrische Steuerung inkl. der Schaltschütze in der Installationskonsole untergebracht.







Hoher Qualitätsstandard durch ISO9001/EN29001 Zertifikat sowie hohe Sicherheit durch CE-Konformität.

Das komplette Gerät in strahlwassergeschützter Ausführung IPX6.

Das Gerät ist serienmäßig mit einem potentialfreien Kontakt zur Signalisation des Betriebszustandes auf einer bauseitigen Anzeigetafel. (z.B. im Küchenchefbüro)

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle ausgestattet werden, so daß in Verbindung mit einer entsprechenden Hard- und Software eine PC-Steuerung z.B. vom Küchenchefbüro aus oder extern möglich ist. Integrierte USB Schnittstelle zu Übertragung sämtlicher Geräteparameter, sowie Kochprozesse und oder Programme auf andere "Prothermetic" Geräte,

sowie Aufzeichnungsdaten über Kochprozesse ohne zusätzlichen Maßnahmen.

Gerätedaten, Software-Updates und Programme können via USB Stick übertragen und mittels EDV abgelegt werden.

 $Der Standkoch kessel\ zur\ Bodenmontage\ auf\ einem\ bauseitigen, 200\ mm\ hohen\ Betonsockel\ vorgesehen.$

Mischbatterie

Technische Daten:

Warmwasseranschluß: 15,0 DN Kaltwasseranschluß: 15.0 DN

Ausführuna:

Die Mischbatterie, 1/2", mit Schwenkauslauf in verchromter Ausführung. Die Handgriffe in wärmeisolierter Ausführung, auf der Abdeckung montiert. Der Schwenkauslauf so gestaltet, daß das Wasser direkt in das Innengefäß läuft, ohne den Rand zu benetzen. Mischbatterie Fabrikat KWC, Typ Neogastro, mit Druckschläuchen. Die Durckschläuche mit einer CNS-Flex-Ummantelung incl. Überwurfmuttern zum Anschluß.

Hauptmerkmale

- Kessel geeignet zum Kochen, Dämpfen, Pochieren, Schmoren oder Köcheln/Simmern aller Produktarten.
- Rechteckiger Innenkessel, geeignet zum Einsatz von GN-Behältern übereinander für einfaches Be- und Entladen der Produkte.
- Die Lebensmittel im Kessel werden einheitlich erhitzt, durch ein indirektes Heizsystem mit Sattdampf.
- Isolierter oberer Kesselrand als Schutz f
 ür den Anwender vor Verbrennung.
- Großer Auslaufhahn für sicheres und müheloses Leeren des Kessels.
- Dampf-Quelle: unabhängig, Dampfinjektion mittels Booster direkt in den Doppelmantel.
- Auslaufhahn ganz einfach zerlegbar für leichte Reinigung.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- USB-Anschluss f
 ür leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).

Konstruktion

- Innenkessel aus Chromnickelmolybdänstahl 1.4435. Doppelmantel aus Chromnickelmolybdänstahl 1.4404, ausgelegt für Betrieb mit 1.5 bar Druck.
- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl 1 4301
- Der Kessel wird mittels externer Quelle mit gesättigtem Dampf bei einem Überdruck von 1,5 bar aufgeheizt.
- 2" Auslaufhahn für schnelles Leeren des Innenkessels.
- Eingebaute Wassermischarmatur für leichtes Kesselfüllen und einfache Reinigung.
- Auf ein Minimum gebrachte enge Spalten erleichtern die Reinigung der Seiten für höchste Hygienestandards.
- Möglichkeit zur Vorinstallation für Energieoptimierung oder externe Überwachungssysteme (Option).
- GuideYou-Panel vom Benutzer über die Einstellungen aktiviert - zur einfachen Verfolgung der mehrstufigen Rezepte, die ein korrektes und kontrolliertes Garen und eine bessere Optimierung des Geräts ermöglichen. Das System gibt Wartungshinweise im Einklang mit dem ESSENTIA-Programm und hilft dem Benutzer, das Gerät richtig zu pflegen und Ausfallzeiten zu vermeiden.
- Das gut sichtbare und helle LED TOUCH-Bedienfeld bietet benutzerfreundliche Symbole und intuitive, selbsterklärende Befehlsoptionen. Das Display zeigt an: Tatsächliche und eingestellte Temperatur Eingestellte und verbleibende Garzeit Vorwärmphase (falls aktiviert)
 GuideYou-Bedienfeld (falls aktiviert)

Soft-Funktion zum sanften Erreichen der Zieltemperatur 9 Leistungsstufen von köchelnd bis heftig kochend Druckmodus (bei Druckmodellen)
Rübrer FIN/ALIS-Finstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunkt

Rührer EIN/AUS-Einstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunktion) Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung Wartungserinnerungen

TIT_Sustainability

Verzögerter Start

 Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.





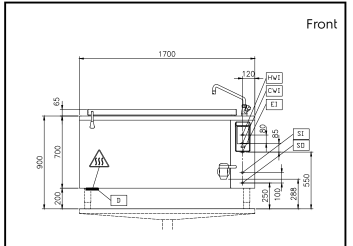
Thermaline Dampf Rechteck-Kochkessel, 400lt für Hygienesockelaufstellung, freistehend mit Mischbatterie

Optionales Zubehör • Spätzlesieb für 80- und 100-Liter-	PNC 910053	 Endverbindungsschiene und Seitenblende, (12,5mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, rechts, 	PNC 913419	
Standbratpfannen (Länge 530 mm) • Schaber für Spätzlesieb	PNC 910058	werksseitig montiert • Ablaufstandrohr für Kochkessel	PNC 913429	
 Bodenplatte für 400 Ltr. Rechteckkochkessel 	PNC 910184	(PBON010/15)Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, für Rücken/Rücken-	PNC 913483	
 GN1/1-Einhängerahmen für Rechteck- Kochkessel und -Bratpfannen 	PNC 910191	Aufstellung, links, werksseitig montiert • Endschiene und Seitenwand, bündige	PNC 913484	
 Manometer für Standkochkessel - lang - werksseitig vormontiert 	PNC 912120	Verbindung, für Rücken/Rücken- Aufstellung, rechts, werksseitig montiert	FINC 913404	_
Steckdose CEE-16A/400V/IP67Steckdose CEE-32A/400V/IP67	PNC 912468 PNC 912469	• Endschiene und Seitenwand (12,5 mm),	PNC 913495	
 Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, eingebaut 	PNC 912470	für Rücken/Rücken-Aufstellung, links, werksseitig montiert • Endverbindungsschiene und	PNC 913496	
 Steckdose, Schweizausführung, Typ-23, 16A/230V, eingebaut 	PNC 912471	Seitenblende, (12,5 mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, rechts,	FINC 715470	_
 Steckdose, Schweizausführung Typ-23, 16A/380V, eingebaut 	PNC 912472	werksseitig montiert		
 Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz 	PNC 912473			
 Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß 	PNC 912474			
 Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau 	PNC 912475			
 Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau 	PNC 912476			
 Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß 	PNC 912477			
 Messtab mit Stecksieb für 400-Liter- Rechteckkochkessel 	PNC 912483			
VerbindungsschieneEdelstahlsockel für Standgeräte -	PNC 912502 PNC 912722			
freistehend - werksseitig montiert				
 Set 4 Füße 200 mm für Standgeräte ProThermetic 	PNC 912732			
 Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Standgeräte (B=700-1000 mm). Zubehör für Rechteckkochkessel und Standbratpfannen 	PNC 912736			
 Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik 	PNC 912737			
Hauptschalter 25A (werksseitig anzugeben)	PNC 912739			
Externe Touch-Steuerung für ProThermetic Standgeräte	PNC 912783			
Wandmontageset für Standgeräte	PNC 912789			
 Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts) 	PNC 912975			
 Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links) 	PNC 912976			
 Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, links - werksseitig montiert 	PNC 913394			
 Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, rechts - werksseitig montiert 	PNC 913395			
 Endverbindungsschiene und Seitenblende, (12,5 mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, links, werksseitig montiert 	PNC 913418			
<u> </u>			Thermaline	



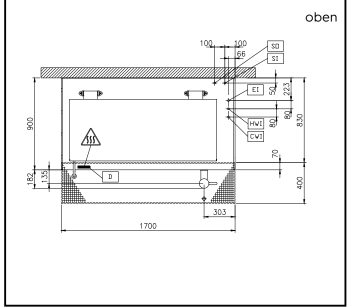






830

CWII Elektroanschluss HWI Warmwasserzulauf



Elektrisch

Netzspannung:

586657 (PBEN40SCCM) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 0.3 kW

Dampf

Dampferzeugung: externe Quelle

Dampfzufuhr-Größe:

Kondenswasserablauf-Größe:

Max. Dampfdruck: 1.5 bar

Dampfzufuhr, relativer

dynamischer Druck: 1 min bar, 1.5 max bar

Wasser

Seite

Druck bar min/max.: 2-6 bar

Installation

freisthend auf Betonsockel, Füßen , Auf Untergestell, Aufstellung an Wand

Installationsart:

Schlüsselinformation

Konfiguration rechteckig,fest,freistehend

Betriebstemperatur MIN.: 50 °C Betriebstemperatur MAX.: 110 °C Länge Rechteckkochkessel: 1386 mm Höhe Rechteckkochkessel: 571 mm Tiefe Rechteckkochkessel: 556 mm 1700 mm Außenabmessungen, Länge: 900 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 700 mm 355 kg Nettogewicht: Kessel-Netto-Nutzinhalt 400 lt Doppelwandiger Deckel: Heizungsart: indirekt

[NOT TRANSLATED]

Dampfverbrauch: 160 kg/hr

